1	dex	_ £	01-	
ın	CPY	α	CHA	ıms



Apı	olica	tion	/Control	No.

10/619,073

Examiner

Bharat N. Barot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EDER ET AL. Art Unit

2155

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L	L						L	L
Cla	. !		D-4-							
Cla	um	<u> </u>				Date	3			\dashv
_	ā	<u>-</u>								1
Final	Original	4/19/07								1
ΙŒ	Ě	2								
_	-1	_								
	4	П								
	3	П								П
	4				Г			_		Ħ
	4	H								Н
	1	╁	H			-	-	_		Н
	1	Н	\vdash		H	-	-		-	Н
	1	H	├─	\vdash	⊢		\vdash	 	H	Н
	7	₽		\vdash	_	_	├			\vdash
	4	Н	H		<u> </u>		Н	H		Н
	110	₽	H		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	Н
	1	┦	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$
	14	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 44 (15) 16 17 18 19 20 21 (22) 23 24 25 26 27 28 29	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	<u> -</u>	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	14	=	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	(15)	4	<u> </u>		L		<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	16				L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш
	17	Ш								
	18	Π								
	19	П								
	20	П								П
	21	Ħ			Ι					П
	(22)	П		Г	\ \			_		
	23	1	T	\vdash	H					П
	24	Н								Н
\vdash	25	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	Н
\vdash	26	H	\vdash	\vdash			\vdash			Н
	27	╁	 	├─			-	⊢		\vdash
-	20	1	_	┝			-	-	-	\vdash
	20	~	-	_			_	-	_	\vdash
	29		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	Н
<u> </u>	30			_			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	30 31 32 33		╙	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
<u></u>	32	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		Ш
L	33			<u> </u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
	34 35		L.	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	35	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	Ŀ		_			L	L	L	
	38 39	L			L					
	39					L				
	40	Π								
	41			Γ					Π	П
	42		ļ	Г	$\overline{}$	T				П
	43			Г	Г	Г	Г		П	П
	44		T	\vdash	\vdash			 		H
\vdash	45	\vdash	Ι	i	\vdash	_	<u> </u>	-	 	\vdash
<u> </u>	46		\vdash			Н	t			Н
	47	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
—	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	49	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	├		Н
į .	50	l	ı	1	ı	ı	Ι.	ı	1	ıl

Cla	im				Г	Date				
-					i		$\dot{\Box}$			
Final	Original				į					
	51									
	52 53									
	53									Г
	54									
	55									
	56								П	
	57						,			
	58									\Box
	59								П	\Box
	60								П	\Box
	61									Γ
	62									
	63									
	64									\Box
	65									
	66									Г
	67									
	68									
	69									
	70									
	71						П			
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									Ĺ
	84	Ш								
<u> </u>	85	Ш		Щ			Ш			<u> </u>
	86		Ш				Ш	Ш	L_	<u> </u>
L	87						L	L		<u> </u>
<u> </u>	88	Ш	Ш				Щ	Щ	Ш	<u> </u>
	89	Щ		_	_		_	_		ļ
ļ	90	Щ				_				ļ
<u> </u>	91	Ш			Щ		Ш	Ш	Ш	ļ
<u> </u>	92		Ш							
	93						<u> </u>	_		<u> </u>
	94		_							-
<u> </u>	95									
ļ	96	_		_			_	_	-	
-	97				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	98 99	\vdash		\vdash	\vdash		H	\vdash	H	<u> </u>
-	100				-					

Cli	aim	Date						_		
										\sqcap
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	106			<u> </u>						Ш
	107									Щ
	108 109 110	_	<u> </u>	_			┡—		_	Н
	109	-		⊢		_	\vdash		_	\vdash
_	111	-		-		_	\vdash	_		\vdash
-	111 112	\vdash	_		_		-	-	\vdash	Н
	113			\vdash					-	-
	114	\vdash	_	\vdash						
	114 115									
	116									
	117									
	118			_						
	119			_			<u> </u>			
	120		_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	121	<u> </u>	_	_			<u> </u>			<u> </u>
	122	┝	_		_	—	-			
ļ	122 123 124			_				H		
	125		_	\vdash					_	
	126							\vdash		
	127									
	125 126 127 128 129 130 131 132									
	129	Ш								
	130	L.		_			L			
ļ	131			L.		_	<u> </u>	_	_	_
	132	-		_			H	ļ		
	133 134 135	-		\vdash		·	\vdash	<u> </u>	 	
<u> </u>	135		-	H	-		\vdash			\vdash
	136	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		H			Н
	136 137			\vdash	_	_		\vdash	Г	Г
	138									
	139									
	140			L			L.			Ш
	141			_	ļ.,		<u> </u>	ļ	ļ	Щ
<u> </u>	142 143	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Н
	144			 				<u> </u>		\vdash
	145	\vdash					-	-	—	-
	146		-	Η-				-		\vdash
	147	\vdash	_	\vdash	-			М	Г	П
	148									
	149									
	150									